

DIRECCIÓN BACHILLERATO

EJE 4 – Unidad 1

COMPRENSIÓN LECTORA

Cosas que un robot nunca podrá imitar de un hombre

El desarrollo de la inteligencia artificial va abriendo nuevas posibilidades en el mundo de la robótica, al mismo tiempo que los discursos – con puntos de vista diferentes – van prediciendo¹ nuevos escenarios y situaciones. Algunos de ellos presentan una visión catastrofista y temen² los problemas que pueden surgir de un desarrollo de la tecnología, sin el seguimiento de unas pautas³ de ética y buenas prácticas. Por otro lado, muchos científicos defienden la utilidad de los robots y la necesidad de invertir⁴ en las nuevas tecnologías, como modo de ayudar a solventar⁵ ciertos problemas y facilitar algunas actividades humanas, como: la intervención en catástrofes, acciones de salvamento, tareas de control y recogida de datos⁶. Junto a estas opiniones opuestas, siempre surge la polémica sobre si un robot podrá llegar a equiparse a un humano, ya no solo en el desarrollo de tareas, sino en la capacidad de respuesta y en el desarrollo de emociones propiamente humanas. No se puede negar el afán⁷ de algunos programadores en dar cualidades humanas a los robots y trabajar en que sean capaces de representar expresiones humanas y procesar la información como si de un cerebro se tratara. [...]

De lo que siguen estando seguros es de que los robots no podrán alcanzar estados y sensaciones propias de los procesos emocionales e irracionales. Podrán pensar como un humano, pero no podrán sentir de forma humana.

Creatividad: [...] En la creatividad entran en juego diferentes factores propios de la experiencia previa⁸, la asociación de ideas y el libre pensamiento. [...]

Sarcasmo: Es una habilidad compleja y no todos los humanos la desarrollan con soltura⁹. Las dobles lecturas, el juego con las palabras, los gestos o la sutilidad no son procesos que se puedan programar. [...]

Amor: Es uno de los procesos más irracionales de la mente humana y basado en el aprendizaje y experiencias individuales. [...]

Deberemos esperar unos años para ver si estamos en lo cierto o si la inteligencia artificial llegará a ámbitos¹⁰ nunca imaginados.

1. prédire ; 2. Craindre ; 3. les directives ; 4. investir ; 5. Résoudre ; 6. un recueil de données ; 7. l'engagement ; 8. Préalable ; 9. avec aisance ; 10. des domaines.

Fuente: Sergio Gómez, malasaña.com, 6/02/2021

PREGUNTAS

Répondre en français aux questions suivantes :

1. Que permet le développement de l'intelligence artificielle ? **2 pts**
2. Quels sont les différents avis face au développement de la technologie. **2 pts**
3. Cite 4 avantages possibles de l'utilisation de robots ? **2 pts**
4. Sur quoi travaillent les programmeurs ? **2 pts**
5. Vrai ou Faux : (Justifie) **2 pts**
- Les robots pourront un jour remplacer l'homme.
6. Cite les 3 qualités humaines que le robot ne pourra jamais avoir ? **2pts**
7. Quels sont les facteurs qui entrent en jeu pour la créativité ? **2 pts**
8. Explique ce qu'est le sarcasme ? **2 pts**
9. Pourquoi un robot ne peut-il pas être amoureux ? **2 pts**
10. Que nous apprendront les années futures ? **2 pts**

EXPRESIÓN ESCRITA

Quieres crear tu robot ideal. Describe sus capacidades y su utilización.
(200 palabras)

*Tu veux créer ton robot parfait. Décris ses capacités et son utilisation.
(200 mots)*

EXPRESIÓN ORAL EN CONTINUO Y EN INTERACCIÓN

